

1. 다음을 보고 전항과 후항, 소수인 비의 값을 각각 차례대로 구하시오.

2 : 5

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 중 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 6과 7의 비 $\Rightarrow 6 : 7$
- ② 7에 대한 3의 비 $\Rightarrow 3 : 7$
- ③ 6의 5에 대한 비 $\Rightarrow 6 : 5$
- ④ 9대 6 $\Rightarrow 6 : 9$
- ⑤ 12에 대한 7의 비 $\Rightarrow 7 : 12$

3. 소영이는 빨간색 테이프를 4m, 노란색 테이프를 7m 갖고 있습니다.

빨간색 테이프의 길이는 노란색 테이프 길이의 $\frac{4}{7}$ 입니다. 이때, 빨간색 테이프의 길이를 비교하는 양, 노란색 테이프의 길이를 뭐라고 하는지 구하시오.

▶ 답: _____

4. 다음 [보기] 중 비교하는 양만 뚫은 것을 고르시오.

[보기]

(1) 학급 문고 수에 대한 동화책 수의 비

(2) (축구공 수) : (야구공 수)

(3) 감자 수의 고구마 수에 대한 비

① 동화책 수, 야구공 수, 고구마 수

② 학급 문고 수, 축구공 수, 고구마 수

③ 동화책 수, 축구공 수, 감자 수

④ 학급문고 수, 야구공 수, 감자 수

⑤ 동화책 수, 축구공 수, 고구마 수

5. 백분율 311 %를 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____

6. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

13.5 %

- ① $\frac{135}{100}$, 13.5 ② $\frac{135}{100}$, 1.35 ③ $\frac{135}{1000}$, 0.135
④ $\frac{135}{1000}$, 0.0135 ⑤ $\frac{100}{135}$, 13.5

7. 비 8 : 6에서 전향은 어느 것입니까?

▶ 답: _____

8. □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{2}{3} : \frac{5}{6} = \left(\frac{2}{3} \times \square \right) : \left(\frac{5}{6} \times \square \right) = \square : 5$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 비의 전항과 후항에 곱하여 비의 값이 같은 비가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

7 : 8.6

- ① 8.6 ② 7 ③ 1 ④ 0 ⑤ 10

10. 다음은 비례식의 외항의 곱과 내항의 곱을 구하는 과정입니다.
_____안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$\frac{1}{8} : \frac{1}{12} = 24 : 16$$
$$\text{외항의 곱} : \frac{1}{8} \times 16 = \boxed{\quad}$$
$$\text{내항의 곱} : \frac{1}{12} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. □안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$\begin{aligned} 4 : 5 &= (4 \times 3) : (5 \times \square) = (4 \times \square) : (5 \times 4) \\ &= (4 \times 6) : (5 \times \square) \end{aligned}$$

- ① 3, 6, 4 ② 3, 4, 6 ③ 4, 3, 6 ④ 4, 6, 3 ⑤ 6, 3, 4

12. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 8 : 5
- ② 8에 대한 5의 비]
- ③ 8 대 5
- ④ 8의 5에 대한 비]
- ⑤ 5에 대한 8의 비]

13. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

- | | |
|--------------|--------------|
| ① 4와 5의 비 | ② 4 대 5 |
| ③ 4의 5에 대한 비 | ④ 4에 대한 5의 비 |
| ⑤ 5에 대한 4의 비 | |

14. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



▶ 답: _____

15. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 % ② 0.9 % ③ 25 %
④ 0.36 % ⑤ 36 %

16. 소수 0.871을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 8.71 %
- ② 0.871 %
- ③ 0.0871 %
- ④ 87.1 %
- ⑤ 8.701 %

17. □ 안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

가. $0.61 \rightarrow \square\%$

나. $\frac{1}{4} \rightarrow \square\%$

다. $48\% \rightarrow \frac{\square}{25}$

라. $117\% \rightarrow \square$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

- ① $5 : 2 = 10 : 7$ ② $3 : 6 = 30 : 15$ ③ $25 : 15 = 5 : 3$
④ $40 : 30 = 3 : 4$ ⑤ $9 : 4 = 19 : 14$

19. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

- ① $7 \times 3 = 21$ ② $\square + 2 = 5$ ③ $3 \times 5 : 5 \times 3$
④ $3 : 2 = 6 : 4$ ⑤ $6 - 2 = 2 \times 2$

20. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ② $6 : 14 = 3 : 7$ 일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③ $21 : 24 = 7 : 8$ 일 때 24는 내항입니다.
- ④ $9 : 11 = 27 : 33$ 일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤ $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

21. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$$7 : 13 = 21 : 39$$

- ① $7 \Rightarrow$ 후항 ② $13 \Rightarrow$ 외항 ③ $21 \Rightarrow$ 외항
④ $39 \Rightarrow$ 전항 ⑤ $13 \Rightarrow$ 후항

22. 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 이 되도록, 후항에 알맞은 수를 구하시오.

$$15 : \square$$

- ① 5 ② 15 ③ 45 ④ 50 ⑤ 65

23. 다음 중 비의 값이 $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $1 : 10$
- ② $10 : 15$
- ③ $15 : 20$
- ④ $5 : 7$
- ⑤ $125 : 135$

24. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

- ① $2 : 7 = 4 : 14$ ② $2 : 4 = 7 : 14$ ③ $4 : 7 = 2 : 14$
④ $4 : 14 = 2 : 7$ ⑤ $7 : 14 = 2 : 4$

25. $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$ 을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

- ① 6 ② 16 ③ 12 ④ 15 ⑤ 24

26. 비례식 $3 : \square = 18 : 12$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $3 \times 12 \times 18$ ② $3 \times 12 \div 18$ ③ $18 \div 3 \times 12$
④ $18 \times 12 \div 3$ ⑤ $18 \div 3 \div 12$

27. 비례식 $8 : \square = 64 : 40$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $64 \times 40 \div 8$ ② $8 \times 64 \div 40$ ③ $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$
④ $8 \times 40 \div 64$ ⑤ $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

28. 다음은 비를 나타내는 말입니다. 기준량을 나타내는 수가 다른 비를 찾아보시오.

Ⓐ 4 와 9 의 비

Ⓑ 3 의 9 에 대한 비

Ⓒ 5 대 9

Ⓓ 6 에 대한 9 의 비

▶ 답: _____

29. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비
- ② 5와 12의 비
- ③ 5 : 12
- ④ 12의 5에 대한 비
- ⑤ $\frac{5}{12}$

30. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$

② $\frac{4}{3}$

③ $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

31. 비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오.

- | | | |
|-------------------|--------------------------------|------------------------|
| (1) 7 과 5 의 비 | $\textcircled{A} \frac{7}{20}$ | $\textcircled{B} 0.35$ |
| (2) 9 의 12 에 대한 비 | $\textcircled{C} 1\frac{2}{5}$ | $\textcircled{D} 0.75$ |
| (3) 20 에 대한 7 의 비 | $\textcircled{E} \frac{3}{4}$ | $\textcircled{F} 1.4$ |

- ① (1)- \textcircled{A} - \textcircled{B} ② (2)- \textcircled{C} - \textcircled{D} ③ (3)- \textcircled{E} - \textcircled{F}
④ (2)- \textcircled{E} - \textcircled{F} ⑤ (3)- \textcircled{A} - \textcircled{B}

32. 유경이는 빼빼로를 250개 산 후, 학원친구들 50명에게 3개씩 나누어 주었습니다. 남아있는 빼빼로는 전체의 몇 %입니다?

- ① 20% ② 30% ③ 40% ④ 50% ⑤ 60%

33. 승하네 농장에는 돼지와 양을 키우고 있습니다. 전체 45마리 중, 돼지가 27마리 있습니다. 전체 수에 대한 양의 수를 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 30 % ② 35 % ③ 40 % ④ 45 % ⑤ 50 %

34. 다음 표에서 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것은 어느 것입니까?

분수	소수	백분율
(1)		43.7%
		7%
	0.4	
$\frac{7}{20}$	(2)	

① $\frac{4370}{1000}, 0.07$ ② $\frac{4370}{1000}, 0.35$ ③ $\frac{437}{1000}, 0.35$

④ $\frac{437}{1000}, 0.7$ ⑤ $\frac{437}{1000}, 0.07$

35. $\frac{32}{100}$ 을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 0.32 %
- ② 3.2 %
- ③ 32 %
- ④ 320 %
- ⑤ 3.02 %

36. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-------------------|------------------|
| ① 0.5 → 50 % | ② 0.186 → 18.6 % |
| ③ 0.502 → 50.2 % | ④ 20.7 → 20.7 % |
| ⑤ 1.026 → 102.6 % | |

37. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{3}{4} : 6.5$$

- ① $\frac{275}{650}$ ② $17\frac{7}{8}$ ③ $2\frac{4}{11}$ ④ $\frac{11}{26}$ ⑤ $\frac{8}{143}$

38. 다음 3 : 5와 비의 값이 같은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| ① $(3 \times 11) : (5 \times 12)$ | ② $(3 \times 6) : (5 \times 6)$ |
| ③ $(3 \times 5) : (5 \times 3)$ | ④ $(3 \times 8) : (5 \times 7)$ |
| ⑤ $(3 \times 10) : (5 \times 0.1)$ | |